

La lagartija tunecina, *Psammodromus blanci*, en Melilla

Juan M. Pleguezuelos¹, Manuel Tapia² & Diego Jerez³

¹ Departamento de Biología Animal. Facultad de Ciencias. Universidad de Granada. 18071 Granada. España. C.e.: juanple@ugr.es

² Guelaya Ecologistas en Acción Melilla. Apdo. de Correos 355. 52080-Melilla. España.

³ Crta. AlfonsoXIII, 68. Urb. Chafarinas, 17. 52005 Melilla. España.

Fecha de aceptación: 20 de septiembre de 2008.

Key words: Blanc's *Psammodromus*, distribution, Melilla.

La lagartija tunecina, *Psammodromus blanci* (Lataste, 1880), es un endemismo del Magreb Oriental, conocida en Marruecos por no más de una decena de citas en su parte oriental (Bons & Geniez, 1996; Escoriza & López-Ortíz, 2005), aunque es más abundante en Argelia (Schleich *et al.*, 1996; Joger *et al.*, 2006). Zulueta (1909) cita dos ejemplares capturados en “los alrededores de Melilla” hace ahora 100 años (noviembre de 1908) por el Sr. Arias y depositados en el Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid (MNCN-7883, 7884). Como en aquella época comenzaba la expansión del territorio español en el norte de Marruecos hacia lo que posteriormente fue el Protectorado Español en Marruecos, esta cita se pensaba que podría corresponder a una zona externa a los 12.3 km² del actual territorio de Melilla; por ello la especie había formado parte dudosa (Mateo, 1997) o estaba ausente (Fahd *et al.*, 2002) de los catálogos de fauna española.

A partir del 19 de agosto de 2008, se han observado y fotografiado ejemplares en la parte más alta de la llanura de Rostrogordo, Melilla, a tan solo una veintena de metros de la frontera con Marruecos, en el borde superior del acantilado marino (35°19'09"N / 2°57'12"W, 97 msnm). Los ejemplares se refugian bajo cambroneras (*Lycium intricatum*) y esparagueñas (*Asparagus horridus*), en el borde de un pinar de repoblación (*Pinus halepensis*), con matorral acompañante de *Pistacia lentiscus*, *Limonium ovalifolium*, *Launaea arborescens*,



Figura 1. Ejemplar de lagartija tunecina, *Psammodromus blanci*, observado en Rostrogordo, Melilla, en agosto de 2008.

Beta maritima, y una pradera totalmente agostada en esa época, de *Lagurus ovatus*, *Avena barbata* y *Micromeria inodora*.

Después del reciente hallazgo de la lagartija tunecina en la Bahía de Alhucemas (Escoriza & López-Ortíz, 2005), no es de extrañar su presencia en Melilla y otros enclaves orientales del Rif, aunque su pequeño tamaño y distribución por parches (Schleich *et al.*, 1996), deben favorecer el que pase desapercibida.

El estatus taxonómico de la lagartija tunecina es aún incierto, por el hallazgo en el NE de Marruecos de un ejemplar de caracteres intermedios entre esta especie y su vicariante, *P. microdactylus* (Pasteur & Bons, 1960; Schleich *et al.*, 1996). Los ejemplares observados en Melilla mostraban dos manifiestas líneas claras en cada lateral bordeadas por punteaduras negras, una línea negra vertebral bordeada por dos tenues líneas claras, y color de fondo marrón claro, sin trazas de verde

(Figura 1). Los ejemplares capturados en los alrededores de Melilla a comienzos del siglo XX muestran pliegue gular y collar algo diferenciados, dorso de color de fondo marrón claro, con dos líneas claras en cada lateral, un ejemplar con 20 y otro con 22 laminillas subdigitales bajo el cuarto dedo de los miembros posteriores. Este conjunto de caracteres sugiere asignación especí-

fica a *P. blancki*. Después de la observación actual, proponemos que la lagartija tunecina sea considerada como integrante de la fauna actual de reptiles en el territorio español.

AGRADECIMIENTOS. A José E. González, del MNCN Madrid, por enviar ejemplares de lagartija tunecina para su estudio.

REFERENCIAS

- Bons, J. & Geniez, P. 1996. *Amphibiens et Reptiles du Maroc (Sahara Occidental compris), Atlas biogéographique*. Asociación Herpetológica Española. Barcelona.
- Escoriza D. & López-Ortiz R. 2005. Nuevas citas para la lagartija tunecina (*Psammodromus blancki*) en el Rif. *Boletín de la Asociación Herpetológica Española*, 15: 95.
- Fahd S., Martínez-Medina F.J., Mateo J.A. & Pleguezuelos J.M. 2002. Anfibios y Reptiles en territorios transfronterizos (Ceuta, Melilla e Islotes en el norte de África). 421-453. In: Pleguezuelos, J.M., Márquez, R. & Lizana, M. (eds.), *Atlas y Libro Rojo de los Anfibios y Reptiles de España*. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-Asociación Herpetológica Española (2^a impresión). Madrid.
- Joger, U., Slimani, T., El Mouden, H. & Geniez, P. 2006. *Psammodromus blancki*. In: IUCN 2007. 2007 IUCN Red List of Threatened Species. <<http://www.iucnredlist.org/>>. [Consulta: 29 agosto 2008].
- Mateo J.A. 1997. Los anfibios y reptiles de Ceuta, Melilla, Chafarinas y los peñones de Alhucemas y Vélez de la Gomera. 451-464. In: Pleguezuelos, J.M. (ed.), *Distribución y biogeografía de los anfibios y reptiles en España y Portugal*. Monografías de Herpetología, 3. Universidad de Granada – Asociación Herpetológica Española. Granada.
- Pasteur G. & Bons J. 1960. Catalogue des reptiles actuels du Maroc. Revision des formes d'Afrique, d'Europe et d'Asie. *Travaux del Institute Scientifique Chérifien* (série Zoologie), 21: 1-134.
- Schleich, H H., Kästle, W. & Kabisch, K. 1996. *Amphibians and Reptiles of North Africa*. Koeltz Scientific Books, Koenigstein.
- Zulueta, A. 1909. Nota sobre reptiles de Melilla. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural*, 10: 351-354.